

Projekt „Modernizace integrovaného záchranného systému Orlických a Bystřických hor v souvislosti se vstupem do Shengenského prostoru, reg. č. CZ.3.22/1.3.00/09.01502“

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj a státním rozpočtem ČR z Operačního programu přeshraniční spolupráce ČR – PR v období 2007 – 2013.

Vedoucí partner: **Město Rokytnice v Orlických horách**

Partneři projektu jsou: **Obec Orlické Záhoří, Obec Olešnice v Orlických horách, Gmina Bystrzyca Kłodzka, Gmina Międzyzlesie, Gmina Kudowa Zdrój.**

Zdůvodnění realizace projektu

Partneři projektu spolupracují intenzivně od roku 1990. Od roku 2007 na základě mezinárodních smluv. V rámci spolupráce proběhlo několik společných záchranných akcí. Pořádají hasičská cvičení a závody sportu hasičů ke zdokonalení dovedností dobrovolných hasičů. Zástupci obcí si jsou vědomi důležitosti organizace SDH v příhraniční části regionu. I když na obou stranách hranice perfektně působí profesionální sbory hasičů, nelze SDH ze své důležitosti vyloučit, a to zejména díky strategické poloze partnerů projektu ve vztahu k příhraniční oblasti Orlických a Bystřických hor. SDH tak musí často zastupovat profesionální hasiče, díky jejich vzdálenější dostupnosti, zejména v zimním období, kdy je dostupnost dané oblasti z pohledu profesionálních hasičů výrazně ztížena. Jestliže jde lidem o život a majetek, není možné se vymlouvat na nedostatečné vybavení a technicky nepoužitelné vozy. Ve chvíli, kdy působí nepředvídatelné jevy a počasí si s námi zahrává jak s figurkami v „člověče nezlob se“, je pak úloha SDH nezbytná a nenahraditelná. Nejedná se pouze o včasnější dostupnost v krizových situacích, ale zejména o technickou asistenci při řešení krizových situací a dále významná úloha při jejich dokončování, jako např. při dohašování požárů, kdy profesionální hasiči se navrací z důvodu potřeby k novým, jiným zásahům.

Faktu, že SDH nemají dostatečné vybavení, aby mohli zachraňovat a pomáhat lidem, si zástupci obcí uvědomili právě na společných cvičení a samotní hasiči při reálných zásazích v terénu.

V projektu je zahrnuto šest partnerů, potažmo šest oblastí o celkové rozloze cca 9 000 ha. Tato oblast zahrnuje cca 24 000 obyvatel trvale žijících v příhraniční oblasti a přibližně stejný počet lidí v oblasti přechodně žijících, díky turistickému ruchu např. ubytování, chataři, chalupáři apod.

Největší nákladovou aktivitou projektu je výstavba hasičské zbrojnice v Rokytnici v Oh. V době přírodních katastrof, jako byly např. povodně v roce 1997, které ochromily celou oblast Orlických a Bystřických hor, bylo centrum krizového řízení až ve vzdálenějších oblastech. Již

tehdy si zástupci obcí a měst uvědomili neexistenci potřebné infrastruktury v podobě centra krizového řízení přímo v regionu. Díky stále častějšímu „řádění“ přírodních živlů (lesní požáry, 100-letá voda, orkány...), doléhající na rozsáhlé oblasti v regionu, byli zástupci obcí a měst přinuceni přemýšlet o jeho vytvoření a vytipování strategicky nejvhodnějšího místa v dané oblasti. Bylo potřeba najít vhodný objekt, který bude svými parametry odpovídat představě zástupců obcí a měst. Nejvhodnějším objektem se ukázala budova nevyužité kotelny v Rokytnici v Oh. Partneri projektu se domluvili, že na tomto místě bude vytvořena právě záchranná stanice a zbrojnice fungující jako komunikační centrum a sklad humanitární pomoci pro danou oblast. Bude zde vytvořen IZS (hasiči, policie – spolu budou vzájemně komunikovat).

Hasičská zbrojnice = krizové centrum

bude sloužit jako:

- sklad humanitární pomoci
- jednotné centrum krizového řízení

bude zde:

- štáb krizového řízení
- porady vedoucích záchranných složek ČR i PR

Toto centrum krizového řízení bude dále využito také jako pracoviště prevence. Na bázi dobrovolnické práce bude vytvořeno pracoviště prevence. Toto „pracoviště“ bude mít na starost:

- podílet se na odborné přípravě hasičů,
- metodicky a po odborné stránce řídit pracoviště
- bude podporovat preventivně výchovnou činnost v oblasti (semináře v ZŠ, MŠ, středních a odborných školách)
- součástí preventivně výchovné činnosti bude ediční a propagační činnost na úseku požární ochrany (vydávání letáků)
- dny otevřených dveří u jednotlivých SDH,
- ukázkami a výstavami požární techniky a technických prostředků,
- ukázkami zásahů při konání různých akcí.

Cílem pracoviště bude pomocí vyškolených aktivistů z řad dobrovolných hasičů předat dětem důležité informace z oblasti prevence před mimořádnými událostmi. Prostřednictvím školení a propagačních materiálů probudit v dětech vztah k problematice a zároveň je naučit, jak předcházet mimořádným událostem, základním principům ochrany a chování v případě vzniku mimořádné události.

Z ekonomického hlediska se vytvoří pro danou oblast pouze jedno krizové centrum, které bude sloužit jak polským tak českým obyvatelům a návštěvníkům. Vyšší výdaje rozpočtu u aktivit na české straně jsou zapříčiněny právě rozhodnutím partnerů projektu, že toto krizové centrum bude v Rokytnici v Oh. Kdyby se našla vhodná budova na polské straně, bude projekt jako celek čelit opačnému problému. Vytvořením jednoho krizového centra pro danou oblast Orlických a Bystřických hor, dojde k ekonomicky nejefektivnější způsobu, jak vytvořit tuto nezbytnou infrastrukturu.

Vzájemné využití investiční části projektu:

- Hasičská zbrojnice bude sloužit všem partnerům projektu svým specializovaným provedením (v jiných objektech SDH v rámci projektu takového zařízení není), zejména ekologické mytí vozidel na mycí rampě a opravy vozidel v dílenských prostorách.
- Vzájemné využití vozidel bude dáno zejména jejich variabilním provedením a to jak v oblasti protipožární ochrany, tak ochrany při povodních, větrných smrštích, ekologických haváriích, dopravních nehodách a komunálních službách pro obce, jako je mytí komunikací, čištění kanalizací atp.
- O využití na obou stranách hranice hovoří jasně podepsané smlouvy mezi jednotlivými hasičskými sbory

Technika projektu

Specifikace vozidla partnerů je rozdílná, např. Olešnici v Oh (hasební látka - voda, pěnidlo) a v Orlické Záhoří jen voda. Technika bude vybavena větším množstvím hasební látky (vody) a to až o 1 400 litrů. To je důležité především pro potřebu hasit lesní požáry, které jsou v této oblasti hor časté. Podrobnosti viz níže.

Cisternová automobilová stříkačka s čerpadlem o jmenovitém výkonu 2000 litru za minutu. Nádrž na vodu má objem 3. 400 litrů a nádrž na pěnidlo 200 litrů. Podvozek je těžké hmotnostní kategorie (více jak 14.000 kg), konstrukčně určen k provozu v terénních podmínkách, na zpevněných i nezpevněných komunikacích. Vozidlo bude umožňovat přepravu požárního družstva v základní m početním stavu 1+5. Výbava vozidla technickými a věcnými prostředky požární ochrany je dle vyhlášky č. 49/2001 v redukovaném rozsahu, rozšířena o některé specifické prostředky používané při zásazích v dané oblasti. Vozidlo je předurčeno pro zásahy zejména při všech typech požárů, dále pak při dopravních nehodách, technických pomoci a dalších mimořádných událostech.

Cisternová automobilová stříkačka s čerpadlem o jmenovitém výkonu 2000 litru za minutu. Nádrž na vodu má objem 4.800 litrů. Podvozek je těžké hmotnostní kategorie (více jak 14.000 kg), konstrukčně určen k provozu v terénních podmínkách, na zpevněných i nezpevněných komunikacích. Vozidlo bude umožňovat přepravu požárního družstva v základním početním stavu 1+5. Výbava vozidla technickými a věcnými prostředky požární ochrany je dle vyhlášky č. 49/2001 v redukovaném rozsahu. Vozidlo je předurčeno pro zásahy při všech typech požárů, zejména pak při lesních požárech (velké množství hasební látky). Pohon všech čtyř kol.

Cisternová automobilová stříkačka s čerpadlem o jmenovitém výkonu 1600 litru za minutu. Nádrž na vodu má objem 2.400 litrů a nádrž na pěnidlo 200 litrů. Podvozek je střední hmotnostní kategorie (více do 14.000 kg), konstrukčně je určeno pro smíšený provoz, tedy pro provoz na zpevněných pozemních komunikacích a částečně i mimo zpevněných pozemních komunikací. Vozidlo bude umožňovat přepravu požárního družstva v základním početním stavu 1+5. Výbava vozidla technickými a věcnými prostředky požární ochrany. Vozidlo je předurčeno pro zásahy zejména při všech typech požárů, dále pak při dopravních nehodách, technických pomoci a dalších mimořádných událostech.

Přenosná motorová stříkačka

Jedná se o vodní čerpadlo s výkonem nejméně 800 litrů za minutu s vlastní motorovou pohonnou jednotku. Zařízení se používá zejména pro plnění cisteren při požárech, při dálkové dopravě vody a při odčerpávání vody ze zatopených prostor během povodní.

Společné měkké aktivity projektu

Bude vydána brožura v česko-polské mutaci, ze které se zájemci dozví základní technické pojmy, komunikace mezi hasiči na mezinárodní úrovni, česko - polský slovníček, neverbální komunikace, chování při ohrožení obsahující některé obecné návody a doporučení, podle kterých bychom se měli chovat a jednat, když se ocitneme v situaci ohrožení života a zdraví, majetku nebo životního prostředí v důsledku vzniku mimořádné události. Budou zde rady – 1. co dělat při požáru, 2. co dělat při ohrožení, 3. jak má správně probíhat evakuace, 4. co by mělo obsahovat evakuační zavazadlo atp.

Téma cvičení

"Povodeň s únikem ropných produktů" - cvičení bude simulovat prudké zvýšení a rozlití vodního toku, jehož proud zapříčiní únik ropných produktů z místního podniku. Úkolem jednotek požární ochrany bude nejdříve obrana a následná likvidace povodňové vlny a dále zastavení úniku a odstranění uniklých látek pomocí absorpčních materiálů.

"Dopravní nehoda s požárem a následné odstranění chemických látek" - Cvičení bude simulovat dopravní nehodu s následným požárem. Jednotky požární ochrany budou provádět nejdříve vyproštění zraněných osob, budou poskytovat první před-lékařskou pomoc a souběžně provádět likvidaci požáru dopravního prostředku. Následovat bude likvidace uniklých chemických látek z vozidla.

Zaměření školení

"Poznání věcných, technických prostředků a požární mobilní techniky" - Při realizaci projektu bude pořízeno několik nových kusů požární techniky, školení si klade za cíl seznámit všechny potenciální uživatele - hasiče z obou stran státní hranice jak s obsluhou nástaveb této techniky, tak s jejím vybavením. Toto školení bude probíhat jak po teoretické, tak i praktické stránce.

„Rozšíření znalosti území“, vzájemná vzdělávací akce bude zahrnovat jazykový kurz, který povede k odbourání komunikačních bariér u zásahů. Pro rozšíření znalostí území, kde budou jednotky nově zasahovat, si připraví všichni partneři projektu poznávací den, vč. setkání a přátelského posezení. Cílem je rozvoj mezilidských vztahů.

V projektu je nutné zhodnotit to, že se jeho realizací podpoří dobrovolná činnost občanů a nejen pro území konkrétních obcí, které jsou nositeli projektu, ale pro velké území, které spadá do jejich hasebních obvodů (od západu na východ Orlických hor a Bystřických hor).

Zapsala:

Ing. Martina Sedláčková Zadražilová
projektový manažer
Regional Development Agency
Tel., mobil : 494 530 453, 736 747 506

e-mail: martina.zadrazilova@rda-rk.cz

web: www.rda-rk.cz

